

**07.04.2023 Повышение уровня взаимодействия при учете и реализации газа обсудили в рамках рабочей поездки Алексея Минченко в Республику Дагестан**

Главный диспетчер – начальник Центрального производственно-диспетчерского управления ООО «Газпром межрегионгаз», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» Алексей Минченко провел встречи с руководителями профильных подразделений «Газпром межрегионгаз Махачкала» и «Газпром газораспределение Дагестан».

В компании по реализации газа и газораспределительной организации обсудили процессы в учете и балансе газа в Группе «Газпром межрегионгаз». В рамках создания принципиально новой схемы взаимодействия между структурными подразделениями Группы были подняты вопросы о перераспределении зон ответственности при формировании баланса газа, повышении уровня телеметрического контроля, осуществлении метрологического надзора.

**Источник:** <https://mrgeng.ru/press-tsentr/novosti/soprovozhdenie-i-razvitie-uchetnykh-sistem/povyshenie-urovnya-vzaimodeystviya-pri-uchete-i-realizatsii-gaza-obsudili-v-ramkakh-rabochey-poezdki/>

**11.04.2023 г. В Хабаровске газифицирована первая АГНКС**

В г. Хабаровске введена в эксплуатацию первая автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) сети «Газпром газомоторное топливо». Станция ориентирована на пассажирский городской транспорт, легковые и грузовые транспортные средства.

Технологическое присоединение АГНКС к сетям газоснабжения выполнено специалистами «Газпром газораспределение Дальний Восток». Компания также является поставщиком природного газа на объект.

В настоящее время парк газомоторного транспорта г. Хабаровска насчитывает 196 автобусов, находящихся в собственности частных транспортных перевозчиков и МУП «Городской электротранспорт».

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3978/>

**11.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Республики Мордовия на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Республика Мордовия подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту регион уточнил потребность в газовой инфраструктуре.

Актуализированный документ предусматривает строительство 34 межпоселковых газопроводов, а также распределительных сетей для газификации более 30 населенных пунктов в Темниковском, Зубово-Полянском, Атяшевском, Чамзинском, Большеберезниковском, Лямбирском, Старошайговском, Ичалковском, Ромодановском, Ковылкинском и Кочкуровском районах.

Доступ к сетевому газу также получат шесть сельскохозяйственных предприятий в Зубово-Полянском, Чамзинском, Рузаевском, Ковылкинском, Атяшевском и Инсарском районах.

Кроме того, компания построит в республике две АГНКС с подводными газопроводами к ним — в городах Рузаевка и Саранск, — и проведет реконструкцию газораспределительной станции № 2 в г. Саранске.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при подключении домовладений к газовым сетям.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3980/>

#### **11.04.2023 г. «Газпром межрегионгаз» и Пермский край обсудили вопросы сотрудничества**

Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газификация» (Единый оператор газификации) Сергей Густов и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин провели рабочую встречу.

Стороны обсудили платежную дисциплину потребителей, имущественные вопросы, догазификацию и газификацию региона, взаимодействие «Газпром межрегионгаз» с производителями газового оборудования, работающими в Пермском крае. Особое внимание было уделено реализации Программы развития газоснабжения и газификации Пермского края на 2021–2025 годы.

Программа развития газоснабжения и газификации региона была расширена в середине прошлого года в ходе Петербургского международного экономического форума. В рамках актуализации в неё включили дополнительные объекты, в том числе внутрипоселковые газовые сети для газификации домовладений, а также автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС).

«Программа предусматривает строительство 2,8 тыс. км газопроводов, создание условий для газификации 34,9 тыс. домовладений и 143 котельных в 210 населенных пунктах Пермского края, техническое перевооружение и реконструкцию 11 газораспределительных станций. Также будут построены пять АГНКС — в Пермском районе, городах Пермь, Чайковский, Краснокамск, Кунгур. Реализация программы развития газоснабжения и газификации в Пермском крае позволит подключить к природному газу новых абонентов и увеличить подачу топлива действующим потребителям», — отметил Сергей Густов.

«Продукция предприятий Пермского края используется при реализации программ развития газоснабжения и газификации по всей стране. В частности, выпускаемые в регионе системы контроля загазованности позволяют повысить безопасность использования газа», — дополнил Дмитрий Махонин.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3981/>

#### **11.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Омской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Омская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении дополнительной газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включено строительство межпоселковых газопроводов для газификации еще 6 населенных пунктов — п. Хвойный, д. 18 Партсъезд, п. Андреевский, д. Вперед, п. СибНИВИ и д. Зеленое поле Омского района.

В общей сложности актуализированная программа предусматривает строительство более 400 км межпоселковых газопроводов, а также распределительных сетей от них. Будет газифицирован 51 населенный пункт Омского, Кормиловского, Оконешниковского, Одесского, Шербакульского, Москаленского, Называевского, Тарского и Большереченского районов. Доступ к сетевому топливу получат свыше 13 тыс. домовладений и около 100 котельных.

В программу также входит более 250 км газопроводов-отводов и семь газораспределительных станций (ГРС) — «Большереченская», «Валуевская», ГРС-29 в г. Омске, «Называевск», «Ингалы», «Налимовская» и «Тарская». От ГРС-29 и «Тарская» будут построены два газопровода-связки к существующим сетям г. Омска и Тарского района. Первый обеспечит возможность для увеличения поставок газа действующим и подключения новых потребителей в г. Омске и южной части региона — Азовском, Омском, Полтавском и Шербакульском районах. Второй создаст основу для дальнейшего развития газоснабжения северных районов — Знаменского, Тарского и Тевризского.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3982/>

#### **11.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Тюменской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Тюменская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении и реконструкции дополнительной газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включено строительство трех АГНКС с подводными газопроводами, а также строительство двух и техническое перевооружение шести газораспределительных станций (ГРС).

В общей сложности актуализированная программа предполагает строительство 143 км межпоселковых газопроводов, распределительных сетей к АГНКС и газопроводов-отводов. Будут созданы условия для газификации домовладений в населенных пунктах Ишимского и Казанского районов. Доступ к газу также получают образовательные учреждения Казанского района и крупные промышленные площадки Ишимского района, в частности, завод по переработке биологических отходов животного происхождения, предприятие по глубокой переработке зерна и индустриальный парк.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при подключении домовладений к газовым сетям.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3984/>

#### **11.04.2023 г. В Карелии завершены проектно-изыскательские работы для строительства газопроводов в Приладожье**

В Республике Карелия завершились проектно-изыскательские работы для строительства межпоселковых газопроводов «ГРС „Ихала“ — г. Лахденпохья — п. Раухала — п. Мийнала» Лахденпохского района протяженностью 32,9 км и «ГРС „Сортавала“ — п. Рауталаhti — д. Хийденсельга — д. Янис — п. Ляскеля с отводом на п. Харлу» в Сортавальском и Питкярантском районах длиной 37,1 км. Газопроводы создадут условия для газификации 4060 домовладений и квартир.

Также завершены проектно-изыскательские работы на объекте «Газопровод-отвод и ГРС Ихала», включающем газопровод из Ленинградской области в Лахденпохский район протяженностью 111,3 км и газораспределительную станцию.

Объекты входят в Программу развития газоснабжения и газификации Республики Карелия на 2021–2025 годы. В настоящее время идёт подготовка к началу строительства газопроводов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3979/>

#### **11.04.2023 г. В Белорецком районе Республики Башкортостан началось строительство межпоселкового газопровода**

Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» приступили к строительству межпоселкового газопровода в Белорецком районе Республики Башкортостан. Газопровод протяженностью 32 км позволит газифицировать села Шигаево, Рысакаево, Уткалево, Узянбаш и деревню Хусаиново.

Строительство ведется в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на 2021–2025 гг.

«Строительство газопровода в Белорецком районе обеспечит возможность подключения к природному газу более 860 домовладений и 12 коммунально-бытовых объектов», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Альберт Лукманов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3985/>

#### **11.04.2023 г. В пригороде Владимира введен в эксплуатацию газопровод**

Специалисты «Газпром газораспределение Владимир» построили и ввели в эксплуатацию

распределительный газопровод протяженностью 1,2 км в селе Спасское города Владимира и подключили первого потребителя.

В общей сложности новые сети позволяют газифицировать 8 домовладений и 32 земельных участка, выделенных под индивидуальное жилищное строительство.

«Новые газовые сети обеспечили условия для газификации домовладений в районе села Спасское, а также способствуют перспективному развитию сельских территорий города Владимира», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Владимир» Алексей Конышев.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3987/>

#### **11.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Санкт-Петербурга на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Правительство Санкт-Петербурга подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации города на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту городом определена дополнительная потребность в газовой инфраструктуре. Так, в обновленный документ включено строительство восьми автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с подводными газопроводами, а также техническое перевооружение кранового узла газопровода-отвода к газораспределительной станции (ГРС) «ЛГУ».

Актуализированная программа предусматривает дальнейшее развитие и модернизацию газовой инфраструктуры Санкт-Петербурга. Будут построены две ГРС: «Санкт-Петербург», которая заменит сразу три газораспределительные станции — «Южная ТЭЦ», «Шоссейная» и «Московская Славянка», — и «Восточная-2», которая станет важным источником газоснабжения для восточной части Санкт-Петербурга. Также в программу входит расширение ГРС «Сестрорецк». Она повысит надежность газоснабжения потребителей в северо-западной части города.

Кроме того, документ предполагает прокладку распределительного газопровода для подключения потребителей в промышленной зоне «Шушары» и газопровода-связки от ГРС «Шоссейная 2» до ГРС «Южная ТЭЦ».

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3988/>

#### **11.04.2023 В Москве состоялась конференция «Природный газ: газомоторное топливо»**

20-21 марта в Москве состоялась вторая международная конференция «Природный газ: газомоторное топливо», собравшая на площадке более ста участников из разных сегментов газомоторной отрасли.

20 марта делегаты посетили производство и институт ПАО «Криогенмаш». Дмитрий Кузнецов, генеральный директор компании, рассказал о деятельности организации и о ее проектах, после чего участники провели по координационному и проектному центрам. Делегаты увидели, как собираются проекты «на бумаге», а в рамках экскурсии по заводу ознакомились с производственной цепочкой ПАО «Криогенмаш», узнали о новой линейке продукции, а также осмотрели традиционное оборудование для сжижения газа.

21 марта, в основной день конференции, состоялась насыщенная деловая программа. Конференцию открыла Александра Заикина, директор компании-организатора ЗК Ивентс. Александра поприветствовала делегатов и призвала их участвовать в дискуссии, обмениваться опытом и активно задавать вопросы, чтобы способствовать развитию отрасли.

В рамках деловой программы состоялись четыре сессии по актуальным темам. Стартовала конференция с сессии «Состояние индустрии в цифрах. Государственное регулирование». Радик Саитов, коммерческий директор ОМТ-Консалт, выступил с обзором состояния рынка газомоторного топлива РФ и перспектив его развития в текущем году. Председатель экспертного совета НИЦ ГМТ Алексей Трибунский продолжил сессию докладом «Об отдельных аспектах текущего развития рынка газомоторного топлива».

Михаил Крюков, заместитель председателя правления Ассоциации компрессорных заводов, поделился информацией о состоянии отечественного производства и оценке получения заключений о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

Сессия завершилась дискуссией по теме «Новые вызовы эксплуатантам парка техники на газомоторном топливе». Участники обсудили альтернативные методы поддержки и программы федерального и регионального стимулирования по переходу на ГМТ, программы импортозамещения оборудования и их результаты, совершенствование нормативного регулирования в сфере переоборудования транспорта, а также влияние снижения объемов государственных субсидий на состояние и перспективы отрасли.

Конференция продолжилась не менее актуальной сессией «Фокус на СПГ: малотоннажное производство и газомоторное топливо». Модератором выступил Сергей Иванов, исполнительный директор Национальной ассоциации СПГ. Теймураз Кечиян, генеральный директор НПК «Шельф», рассказал о расширении возможностей отечественного комплекса по производству оборудования для инфраструктуры СПГ. Также Теймураз рассказал о текущем статусе строительства нового малотоннажного СПГ-комплекса в городе Шахты. Главный специалист отдела реализации СПГ Новатэк-СПГ Топливо выступил с докладом «Инфраструктура крио-АЗС». Также в рамках сессии представили доклады Александр Халтурин, руководитель обособленного подразделения Газпром СПГ-Технологии, Александр Дильбази, коммерческий директор Казконтракт Трейд, Петр Леончук, начальник сектора пожарной безопасности промышленных объектов и технологического оборудования ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В рамках сессии также прошла дискуссия. Участники обсудили удовлетворение спроса и регулирование ценообразования внутреннего рынка СПГ, инфраструктуру крио-АЗС и пути ее развития с учетом текущего уровня востребованности, а также важность введения дополнительных государственных льгот для производителей крио-оборудования для перевозки, приема, регазификации и хранения СПГ как моторного топлива.

Мероприятие продолжилось круглым столом по теме международного сотрудничества, логистики, импорта. Модерировал активность Артем Данилов, президент НИЦ ГМТ. Юлия Шлэнская, глава таможенно-логистического оператора КВТ Сервис, рассказала о том, как изменились логистические цепочки в условиях санкций, а Максим Кузнецов, основатель телеграм-канале «Поворот на Восток», выступил с докладом «Поворот на Восток: ключевые тенденции на азиатском треке». Он поделился опытом и рассказал о возможностях сектора газомоторного топлива на этом направлении. Ясин Насери, генеральный директор компании РобТехБур, наш добрый друг из Ирана, в своем докладе рассказал о потенциальных возможностях расширения сотрудничества с дружественными странами в области поставок дефицитной техники, технологий и оборудования, а также возможности локализации производственных мощностей. В конце сессии делегаты обсудили проблемы и вызовы в области эксплуатации и надежности новой ГМТ-техники, поставляемой из дружественных стран.

Конференция завершилась сессией по теме развития рынка автомобилей и техники на газу и переоборудования транспорта. Открыл сессию Карен Тадевосян, начальник отдела управления метрологии, государственного надзора и контроля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт. Карен рассказал о государственном контроле (надзоре) в отношении автокомпонентов для переоборудования транспортных средств под газомоторное топливо. Роман Гаджиев, менеджер отдела продаж ГМТ и логистики Роснефти (Ванкорское УТТ) выступил с докладом о программах стимулирования по переводу автотранспорта на ГМТ от компании Роснефть, а Рафаэль Батыршин, генеральный директор Раритэк, - с темой «Комплексный подход по развитию рынка ГМТ». Также на сессии выступил Марат Хусаинов, исполнительный директор СПГО. Завершила сессию Наталья Плетникова – начальник управления развития продаж компании Современные транспортные технологии.

Доклады спикеров вызвали большое количество вопросов как в зале, так и среди участников, подключенных онлайн. Делегаты отметили высокую актуальность докладов и высокий уровень организации мероприятия, а также качественный подбор спикеров.

Также в рамках конференции состоялись встречи и дискуссии, на которых участники обменялись контактами и заключили договоренности о дальнейшем сотрудничестве.

По итогам мероприятия будет сформирована резолюция, которая будет отправлена в профильные министерства.

Спонсором мероприятия выступила компания КВТ – общероссийский таможенный представитель.

Конференция прошла при поддержке Национальной Ассоциации сжиженного природного газа, Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли», Ассоциации компрессорных заводов, НОВАТЭК, Союза предприятий газомоторной отрасли Ассоциации автомобильных инженеров.

Организаторы конференции «Природный газ: газомоторное топливо» - компания ЗК Ивентс – благодарят делегатов и экспертов за активное участие и дискуссии, которые способствуют обмену опытом между компаниями и развитию отрасли в целом. Мероприятие является ежегодным и будет проведено и в следующем году.

**Источник:** <https://gazo.ru/ru/news/sector/v-moskve-sostoyalas-konferentsiya-prirodnyy-gaz-gazomotornoe-toplivo/>

#### **11.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Рязанской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Рязанская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему времени в регионе сформировалась потребность в строительстве и модернизации дополнительной газовой инфраструктуры. В обновленный документ включено техническое перевооружение еще трех газораспределительных станций (ГРС) — «Вакино», «Заборье» и «Новомичуринск», — и строительство трех автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с подводными газопроводами к ним в г. Рязск, с. Кучасьево и в Рыбновском районе.

В общей сложности актуализированная программа предусматривает техническое перевооружение восьми ГРС в Александро-Невском, Спасском, Клепиковском, Пронском, Рыбновском, Рязанском и Шацком районах, а также строительство шести межпоселковых газопроводов для газификации потребителей в Михайловском, Скопинском и Сапожковском районах, в том числе Серебрянского цементного завода в Михайловском районе и новой очереди тепличного комплекса в Рыбновском районе.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3989/>

#### **12.04.2023 Газ и всё: штрафы за незаконное использование баллонов увеличат в разы. Сколько будут платить нарушители и поможет ли мера предотвратить новые аварии Валерий Воронов**

Штрафы за неправильное использование газовых баллонов хотят повысить в два–три раза: для граждан — до 100 тыс. рублей, для юрлиц — до 800 тыс. С инициативой ужесточения ответственности за нарушение норм безопасности выступили в ТПП, ее поддержали в комитете Госдумы по энергетике, говорится в письме главы организации Сергея Катрына вице-премьеру Александру Новаку. Усиление контроля необходимо из-за роста числа аварий с баллонами, считают эксперты. В Минэнерго готовы рассмотреть дополнительные меры.

##### **Топливный вопрос**

В России предложили ужесточить административную ответственность за нарушение правил обращения с газовыми баллонами. О необходимости усиления регулирования отрасли сообщил глава

Торгово-промышленной палаты (ТПП) Сергей Катырин в письме вице-премьеру Александру Новаку. С документом ознакомились «Известия».

Сергей Катырин подчеркнул, что число аварий с газобаллонным оборудованием (ГБО) продолжает расти, нередко они становятся причиной человеческих жертв, поэтому палата разработала комплекс мер по повышению безопасности.

В материалах ТПП говорится, что организация предложила усилить ответственность за нарушение мер безопасности при обращении с баллонами сжиженного углеводородного газа (СУГ) посредством внесения новой статьи в главу 9 КоАП. Она предусматривает штрафы в размере от 30 тыс. до 100 тыс. рублей для физлиц, а для юрлиц — от 200 до 800 тыс. с приостановлением деятельности на срок до 90 дней, если это приведет к авариям или угрозе причинения вреда жизни и здоровью граждан.

Сейчас вместо этой статьи применяется ст. 9.23 КоАП, которая не конкретизирует ответственность за обращение именно с баллонами СУГ, а прописывает ее за нарушение норм безопасности при использовании газового оборудования в целом, отметил зампреда наблюдательного совета ассоциации «Надежный партнер» (объединение производителей и продавцов энергоресурсов) Дмитрий Гусев. По этой статье в случае угрозы жизни и здоровью для граждан предусмотрены максимальные штрафы в размере до 30 тыс. рублей, для юрлиц — от 100 до 400 тыс., добавил он.

— Таким образом, в случае внедрения разработанных ТПП нововведений размеры штрафов для юрлиц и физлиц могут вырасти в два–три раза, — сказал Дмитрий Гусев.

Уголовная же ответственность наступает в случае причинения вреда здоровью, жизни, имуществу, так что ее ужесточение возможно в виде увеличения сроков наказания за эти деяния, отметил эксперт. Среди наиболее частых нарушений правил безопасности в обращении с баллонами — их самовольный демонтаж, попытки установки дополнительных деталей, применение открытого огня при обнаружении утечек газа, добавил он.

В Минэнерго «Известиям» подтвердили, что считают возможным рассмотреть усиление мер ответственности за нарушение требований безопасности при транспортировке, наполнении, хранении и реализации баллонов СУГ, не уточнив конкретные параметры.

«Известия» также направили запрос в аппарат Александра Новака.

### **В нескольких предложениях**

Среди предложенных ТПП мер — внедрение системы единого оператора по контролю за рынком СУГ, системы цифрового учета газовых баллонов, разработка программы изъятия устаревших и неисправных емкостей из обращения. Также Торгово-промышленная палата выступает за организацию постепенного оснащения конструкции емкостей современными безопасными запорными устройствами и лицензирование профессиональных участников рынка.

Введение единой автоматизированной информационной системы учета баллонов СУГ могло бы обеспечить отслеживание их техсостояния и движения с момента выпуска до утилизации, а также ввести контроль за своевременностью проведения технического освидетельствования, обслуживания и ремонта такого оборудования, согласились в Минэнерго.

В ведомстве также добавили, что сегодня необходимо разработать более четкие правила для организаций, занимающихся освидетельствованием таких баллонов.

— Необходимо ввести цифровой учет баллонов СУГ по аналогии с обязательной маркировкой средствами идентификации в рамках создания и функционирования государственной информационной системы мониторинга за оборотом таких товаров, — заявили в Минэнерго.

ЧП с газобаллонным оборудованием уже не раз приводили к человеческим жертвам, писали «Известия». Так, в декабре 2022 года в Новосибирске из-за взрыва в машине обрушились гаражи, один человек погиб, еще 10 пострадали. В том же месяце сообщалось об аналогичном происшествии в Волгограде, в результате погиб ребенок.

Помимо аварий с машинами с ГБО периодически происходят и взрывы газа в жилых домах. Один из

последних случаев произошел 9 марта в многоквартирном доме в Чите, в результате разрушились квартиры на четвертых и пятых этажах в двух подъездах. Как писали СМИ, причиной могло стать нарушение герметичности емкости в доме.

В России сейчас в обращении находится до 50 млн газовых баллонов, 80% из которых требуют замены, сообщали в Госдуме.

— Проблема использования газовых баллонов появилась не сегодня, она накапливалась. В комитете по предпринимательству в сфере ЖКХ в течение четырех лет поднимались вопросы, связанные с их безопасным использованием в быту, — сказал председатель этого комитета ТПП Андрей Широков.

За последние девять лет число взрывов, вызванных недобросовестным использованием ГБО, выросло в 5,5 раза, до 322, рассказал «Известиям» генеральный директор компании «Газовый вектор», заместитель председателя комитета ТПП по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства Андрей Вычужанин. Отсутствие на госуровне единого регулятора рынка СУГ и неактуальная нормативная база создали благоприятную почву для роста теневого оборота газа и баллонов, подрывающего работу официальных участников рынка, добавил он.

— Из ранее существующих 85 субъектов ежегодно взрывы происходили более чем в 75, то есть практически на всей территории России. Удивительно, но лидерами по числу взрывов баллонов зачастую становятся регионы, показатели газификации которых превышают 80–85%. Из этого следует, что ими активно продолжают пользоваться в быту, строительстве, производственных процессах по всей стране, что подтверждает необходимость государственного регулирования рынка СУГ, — подчеркнул Андрей Вычужанин.

Повышение безопасности при использовании баллонов СУГ может быть достигнуто только за счет проведения целого комплекса мероприятий технического, организационного и правового характера, сказал «Известиям» советник генерального директора АО «Гипрониигаз» Михаил Недлин. Проблему роста аварийности при использовании такого оборудования нужно решать комплексно, не ограничиваясь только мерами ужесточения законодательства, заключил он.

**Источник:** <https://iz.ru/1496859/valerii-voronov/gaz-i-vse-shtrafy-za-nezakonnoe-ispolzovanie-ballonov-ivelichat-v-razy>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Ставропольского края на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Ставропольский край подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту регион сформировал потребность в модернизации газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включено техническое перевооружение еще четырех газораспределительных станций (ГРС) — «Шведино», «Донская Балка», «Кавказ», «Ново-Ставропольский», и крановых узлов газопровода-отвода к ГРС «Невинномысск-1».

В общей сложности компания проведет техническое перевооружение и реконструкцию 31 ГРС, в том числе реконструирует газопровод-отвод и ГРС-4 г. Ставрополя, построит газопровод отвод и АГРС п. Затеречный Нефтекумского района, проложит более 70 км распределительных газопроводов и газопроводов-связок. Это позволит увеличить поставки газа действующим и подключить новых потребителей.

Кроме того, в программу включено строительство двух автомобильных газонаполнительных компрессорных станций с подводными газопроводами в Предгорном муниципальном округе и г. Зеленокумск.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3990/>

#### **12.04.2023 г. В Ленинградской области газифицированы две деревни Ломоносовского района**

«Газпром газораспределение Ленинградская область» построил распределительные газопроводы протяженностью более 14,3 км в деревнях Куттузи и Алакуля Ломоносовского района.

Новые газовые сети создали техническую возможность подключения 87 домовладений.

Распределительные газопроводы запитаны от межпоселкового газопровода, построенного в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на 2021–2025 гг. от ГРС «Большевик ГПЗ» до деревень Алакуля, Рапполово, Тиммоллово, Капорское, Пигелево, Куттузи и поселка Ропша.

В деревнях Рапполово и Тиммоллово газопроводы построены. До конца 2023 года распределительные сети будут проложены в деревнях Капорское, Пигелево и Кемпелево.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3991/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Ивановской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Ивановская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении дополнительной газовой инфраструктуры.

В общей сложности актуализированная программа предусматривает строительство 30 межпоселковых газопроводов. Будут созданы условия для газификации 188 населенных пунктов в 17 районах. Доступ к сетевому газу получат более 20,1 тыс. домовладений и 53 котельных, включая котельные более 20 социальных объектов. В Юрьевецкий, Лухский, Верхнеландеховский и Пестяковский районы сетевой газ придет впервые.

Компания осуществит строительство двух новых газораспределительных станций (ГРС) «Лух» и «Юрьевец», а также техническое перевооружение трех ГРС: «Фурманов», «Родники» и «Вичуга». Это позволит подключить новых потребителей и обеспечит возможность увеличить объемы газопотребления действующих.

В свою очередь, власти региона продолжают оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3992/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Республики Адыгея на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Республика Адыгея подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в расширении газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включено строительство двух межпоселковых газопроводов — для газификации х. Колхозный в Гиагинском районе и х. Богурсуков в Красногвардейском районе.

Актуализированная программа предусматривает строительство межпоселковых газопроводов и внутрипоселковых сетей для газификации 19 населенных пунктов в Майкопском, Тахтамукайском, Гиагинском, Красногвардейском, Шовгеновском и Теучежском районах, строительство газопроводов-отводов с газораспределительными станциями (ГРС) промышленного парка «Яблоновский» и «Новый Сад» в Тахтамукайском районе.

В соответствии с документом будет проведена реконструкция ГРС в п. Псекупс, п. Прикубанский и а. Хаштук, что позволит повысить надежность газоснабжения действующих потребителей и подключить

новых.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки при газификации домовладений: для льготных категорий граждан при прокладке сетей внутри участка и покупке газового оборудования власти Адыгеи компенсируют часть затрат.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3993/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Тверской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Тверская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении дополнительной газовой инфраструктуры.

Компания также построит 4 газопровода-отвода и газораспределительные станции (ГРС) — «Оленино», «Западная Двина», «Нелидово» и «Сороки», — и проведет реконструкцию и техническое перевооружение 13 ГРС в Твери, Бежецке, Кашине, Рамешках, Конаково, Кесовой Горе, Бологом. Это позволит подключить новых потребителей и обеспечит возможность увеличить объемы газопотребления действующих.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при подключении домовладений к газовым сетям.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3994/>

#### **12.04.2023 г. актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Республики Коми на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Республика Коми подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении дополнительной газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включено строительство еще двух межпоселковых газопроводов в городском округе Инта и Прилузском районе.

Актуализированная программа предусматривает строительство 20 межпоселковых газопроводов, а также распределительных сетей для газификации 28 населенных пунктов в 11 муниципалитетах республики. При этом в Корткеросский, Сысольский, Усть-Вымский, Прилузский районы и муниципальные образования Воркута и Инта — сетевой газ приходит впервые.

Компания также проведет техническое перевооружение газораспределительной станции (ГРС) «Эжва», мощности которой полностью задействованы, построит семь газопроводов-отводов и ГРС. Это создаст возможность увеличить объемы газопотребления действующим потребителям и позволит подключить новых.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3995/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Кабардино-Балкарской Республики на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Кабардино-Балкарская Республика подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему времени регион уточнил потребность в газовой инфраструктуре. Так, в обновленный документ включено строительство

внутрипоселкового газопровода для догазификации х. Баксанский в Майском районе и распределительного газопровода к альпинистской учебно-спортивной базе в с. Безенги Черекского района.

Актуализированная программа предусматривает строительство семи межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, а также газопроводов-связок. В частности, будут построены межпоселковые газопроводы к х. Баксанский и к предприятию по добыче, обогащению и переработке руды Тырныаузского вольфрамо-молибденового месторождения в Эльбрусском районе.

Кроме того, компания проведет техническое перевооружение газораспределительных станций (ГРС) «Прималка», «Аргудан», «Старый Урух» и реконструкцию ГРС «Новоивановка», «Малка», «Пролетарское», «Нарткала», «Нартан», построит газопровод-отвод и ГРС-2 «Прохладный». Это позволит подключить новых потребителей и обеспечит возможность увеличить объемы газопотребления действующих.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3996/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации республики Ингушетия на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Республика Ингушетия подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту регион уточнил потребность в газовой инфраструктуре. Так, в обновленный документ включена реконструкция газораспределительной станции (ГРС) «Джейрах».

Актуализированная программа также предусматривает строительство межпоселкового газопровода в Джейрахском районе, который позволит газифицировать детский оздоровительный лагерь «Эрзи» и перспективные объекты туристического кластера, газопровода-связки между ГРС «Назрань-2» и ГРС «Кантышево» Назрановского района, реконструкцию ГРС «Кантышево». Реализация проектов позволит подключить новых потребителей и обеспечит возможность увеличить объемы газопотребления действующих.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3997/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Саратовской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Саратовская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в расширении и модернизации газовой инфраструктуры. Так, в обновленный документ включены дополнительные межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы для газификации населенных пунктов в Аркадакском, Балаковском, Балашовском, Вольском, Екатериновском, Красноармейском, Новобураском, Перелюбском, Ровенском, Ртищевском, Татищевском, Турковском, Хвалынском, Энгельсском районах и муниципальном образовании «Город Саратов», техническое перевооружение еще двух газораспределительных станций (ГРС) — «Пугачев» и «Ленинский путь», реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Идолга» и сооружение четырех автомобильных газонаполнительных компрессорных станций в районе Саратовской кольцевой автодороги, Ртищевском районе и г. Энгельсе.

Актуализированная программа предполагает газификацию 34 населенных пунктов в 14 районах Саратовской области и муниципальном образовании «Город Саратов». Доступ к сетевому топливу получат жители около 1 тыс. домовладений.

По итогам программы также будет проведено техническое перевооружение в общей сложности шести

ГРС, реконструированы два и построен один газопровод-отвод с ГРС. Это позволит увеличить поставки газа действующим потребителям и подключить новых.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/3998/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Пензенской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Пензенская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении и модернизации дополнительной газовой инфраструктуры. В обновленный документ включено техническое перевооружение еще двух газораспределительных станций (ГРС) — «Чемодановка» и «Пенза-2», — а также строительство четырех АГНКС с подводными газопроводами к ним в городах Кузнецк и Пенза и Нижнеомовском районе.

По итогам реализации актуализированной программы будет построено более 70 км межпоселковых и распределительных газопроводов, проведено техническое перевооружение и реконструкция в общей сложности четырех ГРС. Это позволит подключить новых потребителей и обеспечит возможность увеличить объемы газопотребления действующих.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/4000/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Калужской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Калужская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации Калужской области на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему времени в регионе сформировалась потребность в сооружении дополнительной газовой инфраструктуры. В обновленный документ включено строительство еще 148 межпоселковых газопроводов для газификации населенных пунктов в 20 районах региона — Перемышльском, Мосальском, Барятинском, Мещовском, Юхновском, Кировском, Спас-Деменском, Дзержинском, Медыньском, Износковском, Жуковском, Тарусском, Боровском, Ферзиковском, Сухиничском, Козельском, Думиничском, Бабынинском, Малоярославецком и Людиновском, — техническое перевооружение еще двух газораспределительных станций (ГРС), — «Боровск» и «Киров-1», а также сооружение двух АГНКС с подводными газопроводами к ним в городах Калуга и Обнинск.

Актуализированная программа предполагает строительство 2,4 тыс. км межпоселковых и внутрипоселковых сетей для газификации 500 населенных пунктов в 24 районах Калужской области и городском округе г. Калуга, реконструкцию одной и техническое перевооружение девяти ГРС. Будут созданы условия для подключения к газовым сетям 18 тыс. домовладений и 29 котельных.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/4001/>

#### **12.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Хабаровского края на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Хабаровский край подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему времени в регионе сформировалась потребность в сооружении и модернизации дополнительной газовой инфраструктуры. В обновленный документ включены реконструкция еще двух газопроводов-отводов с газораспределительными станциями (ГРС) — ГРС-1 «Ильинка» и ГРС-3 «Березовка», сооружение четырех АНГКС с подводящими газопроводами в городах Комсомольск-на-Амуре и Хабаровск, а также строительство внутрипоселковых сетей.

Актуализированная программа предусматривает строительство более 184 км межпоселковых и около 300 км внутрипоселковых сетей для газификации 29 населенных пунктов в 8 муниципальных образованиях края: Бикинском, Комсомольском, Хабаровском, Амурском, Ульчском, Вяземском и Николаевском муниципальных районах, а также в районе имени Лазо. Доступ к сетевому топливу получают 24,2 тыс. домовладений, котельные и промышленные предприятия края.

По итогам реализации программы будет построено и реконструировано в общей сложности восемь газопроводов-отводов с ГРС. Это позволит увеличить поставки газа действующим потребителям и подключить новых.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/4002/>

### **13.04.2023 г. 12 апреля прошло заседание Федерального штаба по газификации**

12 апреля в Координационном центре Правительства Российской Федерации под председательством вице-премьера Александра Новака прошло очередное заседание Федерального штаба по газификации.

В ходе мероприятия выступили с докладами заместитель министра энергетики Павел Сорокин, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, представители федеральных министерств.

На заседании обсуждались ход догазификации регионов, меры социальной поддержки отдельных категорий граждан на покупку газового оборудования и проведение работ в границах земельных участков. Члены штаба отметили, что работа идет в плановом режиме, темпы догазификации не снижаются: на 12 апреля газопроводы построены до границ более 542 тыс. земельных участков потребителей, техническая возможность подключения создана для более чем 834 тыс. домовладений.

В весенне-летний период ожидается рост заявок на подключение и увеличение объемов строительно-монтажных работ. Сергей Густов отметил, что догазификация полностью обеспечена финансовыми, материально-техническими и кадровыми ресурсами.

Также члены штаба обсудили начатую в 2023 году по инициативе Президента России Владимира Путина работу по догазификации объектов социальной инфраструктуры. Александр Новак подчеркнул важность этой задачи, которая сегодня выполняется совместно Правительством страны, ПАО «Газпром», субъектами Российской Федерации.

«По результатам второго этапа инвентаризации объектов теплоснабжения в рамках догазификации смогут быть подключены более 2,7 тыс. образовательных и медицинских учреждений, для этого будет необходимо построить более 800 км газопроводов», — сказал Сергей Густов.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/4004/>

### **13.04.2023 г. Актуализирована Программа развития газоснабжения и газификации Волгоградской области на 2021–2025 годы**

ПАО «Газпром» и Волгоградская область подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Пятилетняя программа была утверждена в 2020 году. Вместе с тем, к настоящему моменту в регионе сформировалась потребность в сооружении и модернизации дополнительной газовой инфраструктуры. Так,

в обновленный документ включено строительство еще 98 межпоселковых газопроводов для газификации 109 населенных пунктов во всех районах Волгоградской области, реконструкция и техническое перевооружение еще четырех газораспределительных станций (ГРС) — «Алексеевская», ГРС-3 и ГРС-4 г. Волгоград, а также ГРС-2 «Волжский», — и двух газопроводов-отводов с ГРС — 1/3 р.п. Рудня и ГРС «Опытная станция».

Актуализированная программы предусматривает строительство 1,2 тыс. км межпоселковых и 785 км внутрипоселковых газопроводов для газификации 166 населенных пунктов Волгоградской области. Будут созданы условия для подключения к газовым сетям 14,5 тыс. домовладений и свыше 200 котельных, включая сельскохозяйственные предприятия и образовательные учреждения.

По итогам реализации программы будут проведены техническое перевооружение и реконструкция в общей сложности 12 ГРС и двух газопроводов-отводов с ГРС. Это позволит увеличить объем поставок газа действующим потребителям и подключать новых.

В свою очередь, регион продолжит оказывать меры социальной поддержки гражданам при газификации домовладений.

**Источник:** <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/04/4006/>

**Материалы подготовлены по данным открытых источников.**